## 公開実用 昭和 58-73689



実 用 新 案 望山绿 顧

昭和56年 6月30日

特許庁長官

1. 考案の名称

2. 考 案 者

オオサカフ ネ ヤ がつ シ ニツシンチョウ

住所 〒572 大阪府寝屋川市日新町2番1号

オンキョー株式会社内

アケ 明 ヨシ 氏名 Œ 夫 曲

3. 実用新案登録出願人 住所 〒572 大阪府寝屋川市日新町2番1号

オンキヨー株式会社 : 名称 (027)

> 代表者 五 代 武

4. 代理人

住所 〒572 大阪府寝屋川市日新町2番1号

オンキョー株式会社内

氏名 (6443) 弁理士 佐 强太郎/

(電話 0720-33-5631)



- (1) 明 細 奪
- (2) 図 面
- (3) 顯書副 本
- (4)譲 渡 証
- (5) 委 任 状



56, 7, 2 出額第二線

098066

実開58-3689



明 細 書

1. 考案の名称

ドーム型スピーカーのイコライザー

2. 実用新案登録請求の範囲

次の構成よりなることを特徴とするドーム型ス ピーカーのイコライザー

- (i) 外形状が略円錐台形状である。
- (ii) 円錐台の底面はドーム状振動板に対向し、
- | 均一間隔をもつて位置するごとく凹面に形成されている。
  - (面) 円錐台の中心には放射軸方向に沿つて径が 減少する透孔が穿設されている。
  - (iv) 前記底面の径は振動板径の 0.6 ~ 0.7 である。
- 3. 考案の詳細な説明

この考案はドーム型スピーカーにおける周波数 特性及び指向特性を改善するためのイコライザー (位相等価器)の構造に関する。

従来ドーム型スピーカーにおいてはドーム状振 動板の周辺部において駆動される結果、周辺部分

1035

# 公開実用 昭和 58-7 3689





2

と中心部分より放射される音波の位相干渉によつ て周波数特性に、特に高音再生領域において有害 なピークやディップを発生する。

そこで従来たとえばドーム状振動板の前面に、 同心状のスリット又は孔を穿設したドーム状板を 配設して周波数特性を改善せしめようとする試み がなされていた。

この試みはある程度の効果は期待できるが、本考案は周波数特性の改善、特に分割振動周波数帯域における音圧の低下を防止し、更に指向性の広いドーム型スピーカーを提供することができるイコライザーの構造であつて、以下図面に示す実施例について更に詳しく説明する。

第1回はこの考案のイコライザーを装置したスピーカーの断面図であつて、1はリング状フライトマグネット、2はフロントプレート、8はセンターボール8とフロントプレートで形成される磁気空隙4に配置されただけ、コイル、6はドーム状振動板7の外周線に配合され、前記ポイスコイル5を前記位置に配置す



3

るべく巻回したコイルボビン、7はドーム状振動板、8は前記ドーム状振動板7の外周縁に結合し、当該ドーム状振動板7を弾性支承するエッジである。

上記構成は従来のドーム型スピーカと同様である。

9は前記ドーム状振動板?の前方に配置したイコライザーであり、当該9は第2図に示すように略円錐台91外形を有し、当該円錐台91のドーム状振動板?に対向する面は当該振動板?と一定間隔を有するごとく凹面状92に形成されている。



更に円錐台91にはその中心に軸方向の透孔9 3が穿設され、かつ当該透孔93は音波の進行方向すなわち、振動板7から離れるに従がつてその 径が減少するごとくテーパー状になつている。

又、当該イコライザー9は腕部10等の適宜手段によつて、ドーム振動板7と適宜間隔を持つてすなわち、振動時の振動板に接触しない程度の間! 隔を持つて配置される。

次に、当該イコライザーを取りつけられたドー

### 公開実用 昭和 58- 3689

ム型スピーカーの効果を確かゆるために、イコラ イザーを取りつけないスピーカーと比較してその 特性を測定した。

なお、測定に用いたドーム型スピーカーはドーム状振動板径25mgであり、イコライザーは最大外径(底部径)20mg、最小外径(頂部径)

10 \*\*\* ダ、底部から頂部への長さ9 \*\*\*、中心孔 9

の最大内径9 = 、最小外径6 = )である。

第3図はこの考案のイコライザーを用いた場合 (図中実線31)と用いない場合(図中点線32) の周波数一音圧特性である。

同図から明らかなように、この考案のイコライザーによつて、高音域特に10kHz~20kHz帯において特性の平坦化と音圧の上昇を得ることができる。

第4図はこの考案のイコライザーを用いたドーム型スピーカー(図中実線41)と用いないドーム型スピーカー(図中点線42)との周波数エネルギーレスポンス特性図である。

当該周波数エネルギーレスポンスは残響室にお



5

いて任意の位置における(第4図では10ヶの個所)音圧レベルを平均したものであり、これによって次のことが分る。

すなわち、一般に使用者がそのスピーカーを室内において聴取する場合はスピーカーよりの直接音と壁、床、天井等による反射波、すなわち間接音との和の音圧を聞いていることになる。

そして、前記間接音はスピーカーの指向性がするどくなる程減少するので、エネルギーレスポンスが減少することはスピーカーの指向性がするどくなつている事を示している。

このような状態においては、全体的な音圧が減少する結果、聴感上の音圧減少をともない、直接音のみのくせのある音となつて好ましくない。

この考案のイコライザーを用いたドーム型スピーカーのエネルギーレスポンスは図示のごとく10kHz~20kHzの間において従来のようなエネルギーの減少が起らない。

これによつて、この考案のイコライザーによって ・ で当該周波数帯において指向性のするどさが著し

### 公開実用 昭和 58-73689





6

く緩和されており、指向性が改善されている事が 確認できた。·

更にイコライザーの形状を種々変えて実験したところ、イコライザーの底部の径がその特性に著しい影響を与え、振動板径との比が 0.6 ~ 0.8 の間の値で所望の効果を現出できた。

以上の効果は、イコライザー9による位相等化作用に加えて、中心の透孔93の空胴共振による音圧増強作用により高域の音圧が上昇し、更には当該透孔93をテーパー状に形成するととにより、共振周波数が分散する結果、急峻な共振が発生せず、広い周波数にわたる平坦な音圧増強作用が得られたものである。

更には、前記透孔 9 3 の径を放射軸方向に小さくしたので、実質的な放射面積が小さくなる結果、指向性が改善されたものと考えられる。

以上に説明したごとく、この考案によるイコライザーは周波数特性の平坦化のみでなく高音域における音圧増強、指向性の改善等従来のイコライザーでは到底達成し得なかつた顕著なる効果を有

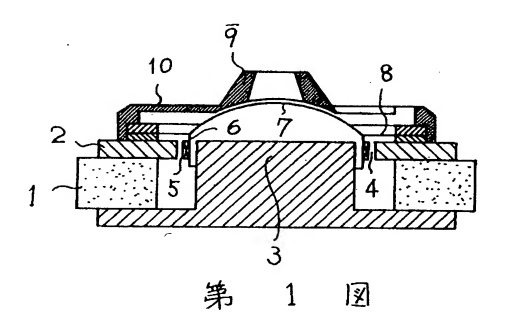


するものである

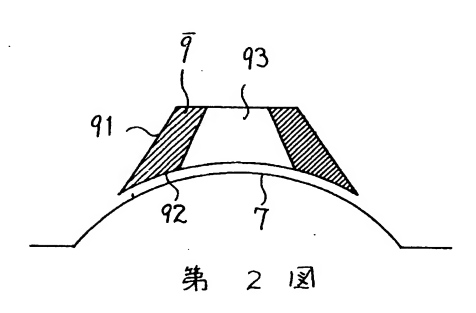
#### 4. 図面の簡単な説明

第1図はこの考案のイコライザーを装置したド - ム型スピーカーの断面図、第2図はイコライザ 一の拡大断面図、第3図は周波数出力音圧特性、 第4図は周波数エネルギー特性である。

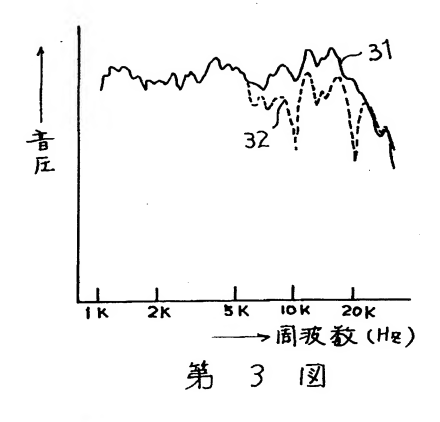
> 実用新案登録出願人 オンキョー株式会社 代理人 弁理士



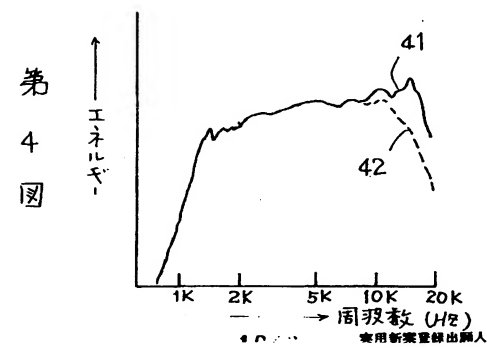




実問58-3689







実開58 - 36 8!

オンキヨー株式会